



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, CON COLTIVAZIONE DI PRATO FORAGGERO VOLTA AL SOSTENTAMENTO DI UN ALLEVAMENTO DI BUFALA DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. FG. N. 9 PP. N. 14, 119, 144, 145, 146, 86, 301, 302, 692 E 693, DI POTENZA DI 15.233,400 kW DENOMINATO "TORRE DI LAMA 3"

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEI VINCOLI PTCP
DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

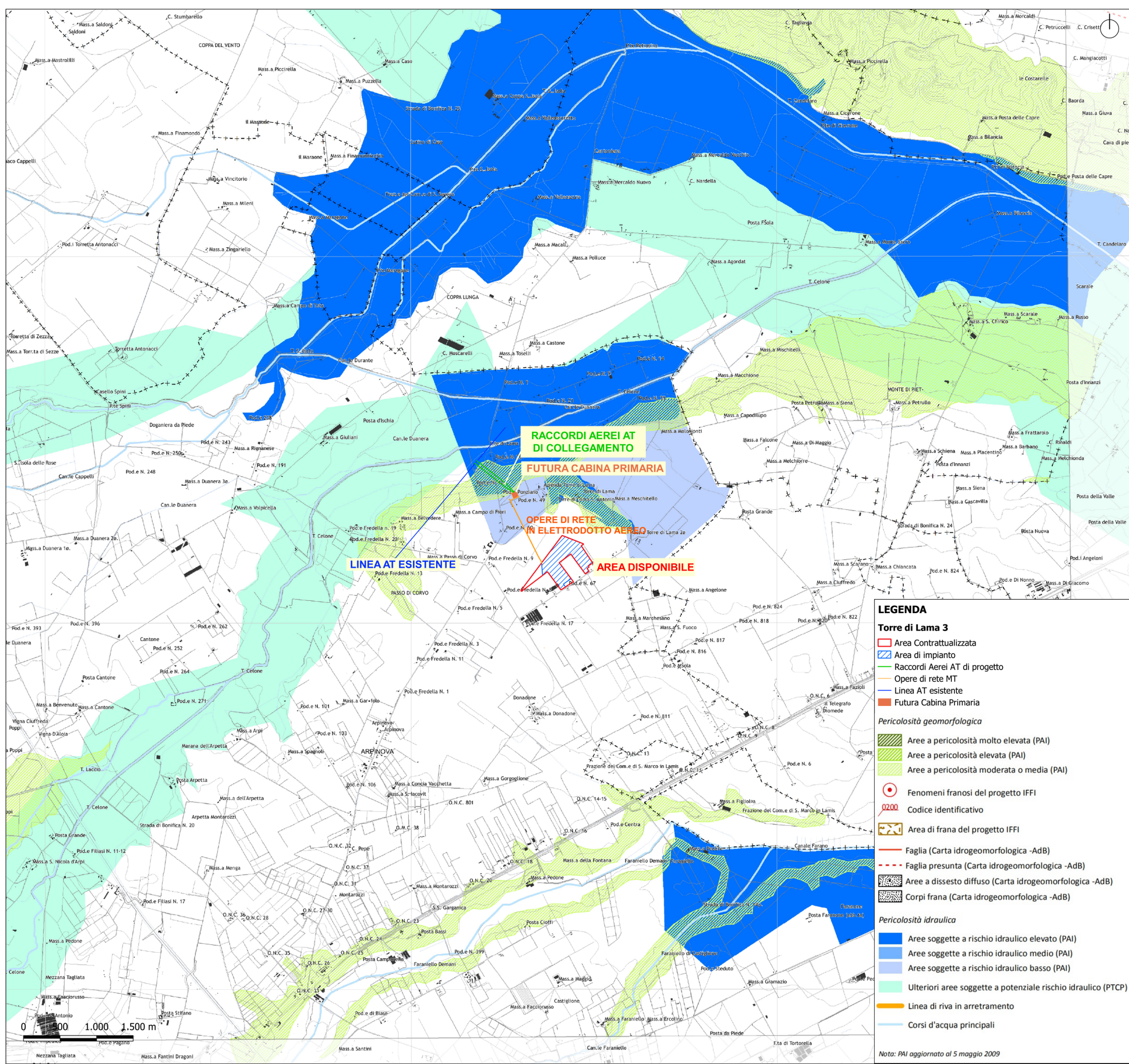


livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	E12	20/11/2022	1:25000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE
EDISON
Edison Rinnovabili Spa
EDISON Rinnovabili S.P.A - Foro Bonaparte n°31 - 20121 Milano (MI)

ENTE
HORIZONFIRM
PROGETTAZIONE
Ing. D. Siracusa
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. A. Costantino
Ing. G. Barba
Ing. M.C. Musca
Ing. G. Schillaci
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gallo
Arch. S. Martorana
Arch. F.G. Mazzola
Arch. G. Vella



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - SCALA 1:1.500.000



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - SCALA 1:200.000

LEGENDA

Torre di Lama 3

- Area Contrattualizzata
- Area di impianto
- Raccordi Aerei AT di progetto
- Opere di rete MT
- Linea AT esistente
- Futura Cabina Primaria

Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)

Fenomeni franosi del progetto IFFI

Codice identificativo

Area di frana del progetto IFFI

Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Pericolosità idraulica

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

Nota: PAI aggiornata al 5 maggio 2009

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - COROGRAFIA SU IGM - SCALA 1:25.000